

ニューロ自動運転のフへみ…………25

**運転ガイド......18** おまかせ運転(ニューロ自動運転)………20

いつも頼りになります。あなたの暮らしのパートナー! 冬はほかほかバワフル暖房。夏はさわやかクール治房。 をして、しめにはスシキリドッイ。

お湯のバワーの暖房だから、お部屋の空気が よごれません。外気の温度に左右されない、 クリーン・パワフル暖房 力強く安定した職力をです。

設定湿度を自動的に強んで運転します。 温を感知し、運転コース、設定温度、 です。機器が、その時の室渦、外気 停止ボタンを押すだけの簡単操作 運転にしておけば、あとは運転人 冷暖切替ボタンをニューロ自動 二ユ一口自動運転 بالقدر

アメニティドライ運転 ご使用になると効果的です。 お好みの温度をキーブして しるだめ、秋の板南部に 快適湿度を保ちますので、 

13年20~23ページ

18 26-27 J (加湿はしません)



おいのみ運転(ゲメニナイアリナ)……・58 **応急運転………………………34 故障かな?いいえ、だいじょうぶ………40 女摩かなやお観べくだよい……………42** おこのみ運転(服房・冷房・浅風)………54 **ドゲコンのがついて使いがだ…………** アフターサービス……… 設置について…………… 保証書………………………………………………………47  თ

Q

ت

4

に運転・停止させることができます。 1日に2度運転・停止できます。 1度セットすれば毎日同じ時刻 プログラム運転 1度セットさか 18 30~33V:-3

各部の名称とはたらき(室内・室外ユニット)…4

**各部の名権とはたら考 (リモコン) ……・6** ■転前の準備①………… ■転前の準備②……………………………10

安全上のご注意 △ 危険…………13

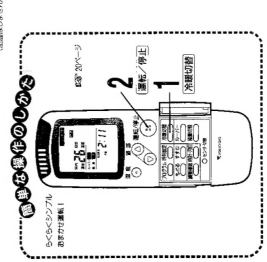
安全上のご注意 △ 注意……………16

安全上のご注意 △響告…………☆

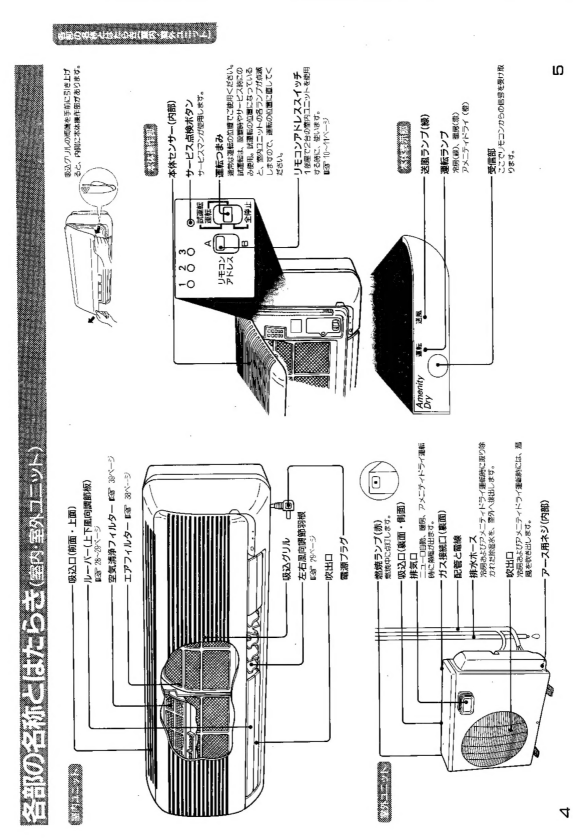
1部屋でユニット2台をご利用の場合も、 リモコンアドレススイッチを変更して、 設信防止用アドレススイッチ Jモコン同士の混信を防げます。 1台ごとに自由自在。 風 10-11パージ

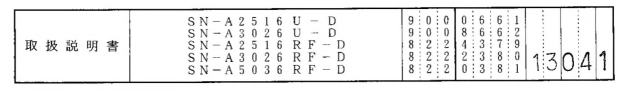
A. 5.

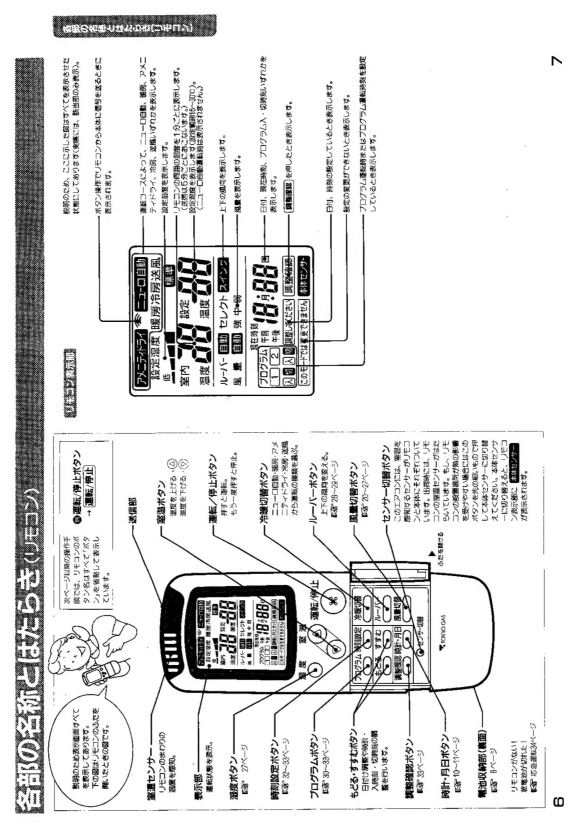




取扱説明書	S N A 3 0 2 6 U D S N A 2 5 1 6 R F D S N A 3 0 2 6 R F D	9 0 0 0 0 6 6 9 0 0 8 6 6 8 2 2 4 3 7 8 2 2 2 3 8 8 2 2 0 3 8	0 13031
-------	-----------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------	---------







	The state of the s	1				_
取扱説明書	SN - A3026U - D	9 : 0 : 0 8 : 2 : 2 8 : 2 : 2	0   6   6   1 8   6   6   2 4   3   7   9 2   3   8   0 0   3   8   1	13	05	1

# FEECHE-

# リモコンの置き場所

リモコンの電池の入れかた

(単4形アルカリ乾電池2本)

●機器のまわりに、燃えやすいものはありませんか?

依

406

●機器の周囲からガスの臭気がしませんか?

●無瀬コードはいたんでいませんか?

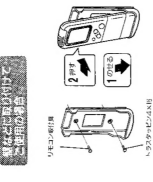
●機器の外観に繋結は見られませんか?

オールシンア ACLボタン

•







リモコンを取り出す場合は手前に引いてはずします。 取り付ける位置で



表示にしたがって正しく入れます。

N

運転つまみを 運転の位置にセットします

2

ACLボタン」を押してからふた を取り付けます。

3

単語しまみ

単4形アルカリ乾電池2本を+-

リモコン裏面のふたを押して、下

初めてお使いになるとき

空気清浄フィルター

を取り付けます

は 30ページ

にずらすとふたがはずれます。

**運転/停止**を押し 本体から受信音を 確認してください。

るようなものを置かないでください。

▲ ご注意 ・リモコンは、冷温風や日光が直接当たるとこ ろや、緊張(ストープや電気カーベットなど) の近くには置かないでください。

●本体が確実に受信することを確認してくださ い。正常に受信すると、「ピッピッ」または 買いあげの販売店にご相談ください。 「ピッ」と音がします。

方式の蛍光灯がある部屋では、信号を受け付 けないことがあります。このようなときはお また、亀子殿時点灯方式またはインパーター

てください。運転中は定期的に温度信号を出 ●フモコンドジュースや矢ながの後存がかかの ●信号が常時受信できる位置にリモコンを置い しています。約17分以上受信しないときは、 本体センサーで温度調節を行います。

●リモコン使用時に他の電気機器が限動作する 場合は、電気機器を離す力、お買い求めの販 ないように注意してください。 売店にご相談へださい。 ത

1月1日が点域 月日の合わせかた 時刻の合わせかだ (番 10~11ページ

> コンセントに難し込みます 電腦プラグを

# 擬世に ♥

●長期間ご使用にならない場合は、電池を取り出しておいて 人ださい。(福治の後端にた投廉なることがあります。)● 概治の寿命は適純の乙使用で割1年です。リモコソの表示がうすくなったときを製画問に近づかないと数値できない

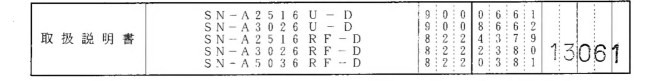
予電式電池は寸法、形状、性能の一部が異なりますので使 及映後は必ず、ACLボタンを押してください。 ●マンガン電池は、消耗が早いので使用しないでください。

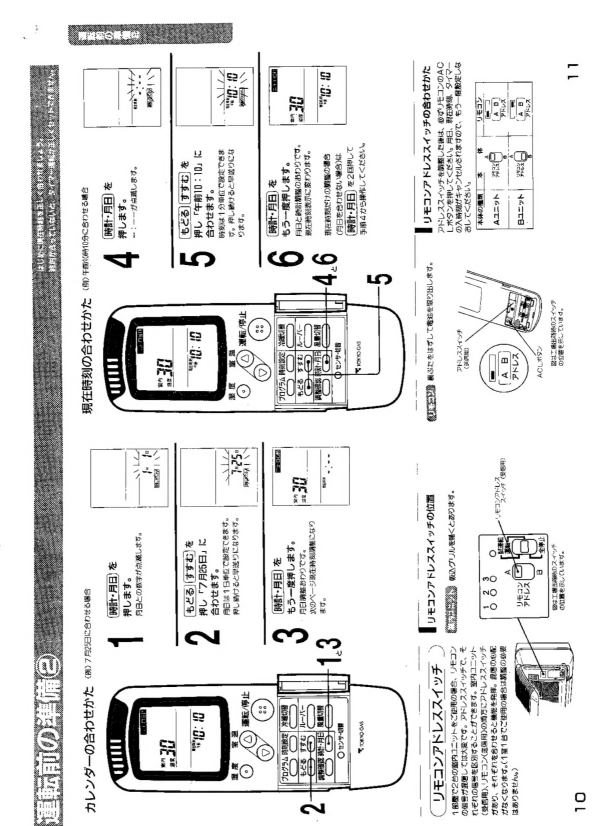
用できません。

場合は2本とも交換してくだおい。



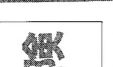
 $\omega$ 





取扱説 明

# **BMHCDME 气管型**



# ガス漏れに気づいたら ただちにガスせんを閉める

もよりの東京ガスにすぐご連絡布。係員が処置を終える字では、職派フラグの抜き落し、職譲メイッチのりなるとし、起源メイッチの「ハ・切」、マッチ・ライターなどのご使用は絶対にさけてください。



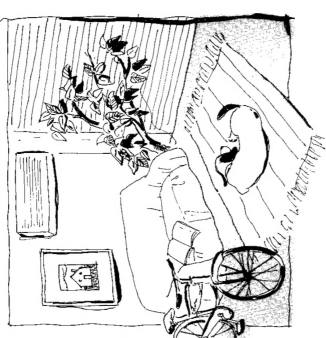
# 銘板に表示してあるガス以外のガス では使用しない



# 安全に関する重要な内容ですので よくお読みの上、 必ずお守りください。

重傷など重大な結果に結び付く可能性が大きいものを 険が切迫して生じるものを「 🛆 危険」の欄に、死亡や 「 △ 警告」の欄に、状況によっては重大な結果に結び 付く可能性があるものを「 < 注意」の欄にまとめてあ 誤った取り扱いをした時に、死亡または重傷を負う危

必ず、ご使用時にいつでも読むことができるところに 保管してください。 ります。



<u>ო</u>



# 室内ユニット・室外ユニットからの温風により圧力が上がり、スプレー缶等が爆発するお それがあります。



BARACIONE CEO











電源プラグで停止をしない

運転中および運転停止直後は、室外ユニット 上部・排気口の周囲は高温になっており、や |けどのおそれがあります。

電源プラグは確実に

高温になるところに手をふれない

長時間治園を身体に直接当てたり、冷やしすざないようにしてくだない。 体制悪化・健康降声の原因になります。

冷風・温風を直接長時間体に当てない





П



排気口からは、排気ガスや水蒸気・緩縮水な どが出ます。排気口が近に、危険物・可蒸物 ・腐食・汚染だれておみものなど置かないで くたてし。また、スプレーなど引火物を近く で使用しないでください。

室外ユニットの上や周囲に 燃えやすいものを置かない

ださい。 磁電・火災の原因になります。電源コード は、重いものを乗せたり、加熱したり、引っ 張ったりすると破積の原因になります。 電源コードは、破損したり、加工しないでく 電源コードは改造しない

吹出口・吸込口に指や棒等を入れない 10

欧土口、吸込口をふさぐと、過熱し、火災や故障の原因になります。

吹出口、吸込口をふさがない

故障・水漏れ・感

これでは、 で自分で据え付けをされ不備があると、 電・火災の原因になります。 (三・)

据え付けは、お買いあげの販売店または専門業者に依頼し

てください。

エアコンの据え付け

空気の吹出口や吸込口に指や棒等を入れない でください。 内部でファンが高速回転しているため、ケガ の原因になります。 とくに小さなお子様にはご注意ください。



電源プラグを抜いたり、電源コードを引っ 張ったりすることによりエアコンの停止をし ブラグやコンセントがいたみ、感電・火災の 原因になります。 ないでください。



電源ブラグは、ほこのが付着してないが発表し、がたつきのないように刃の根元まで確実 に基立込んでくれない。 ほどしがあるがあれる。 ほこのが付着したり、投版が不完全な場合は 感電・火災の原因になります。

ユニットに乗らない・物を乗せない

長期使用で版付台等がいたんでないが注意してください。いたんだ状態で放置するとココくください。いたんだ状態で放置するとココットの転倒につながり、ケガ等の原因になることがあります。

このルームエアコンは人の居室用です。稀密機器・食品・食品・卵脂物・美術品の保存等特殊用途には使用しないでください。 品質低下の原因になることがあります。

もの回をに使用しない

室外ユニットの据付台を確認

S N - A 2 5 1 6 U - D S N - A 3 0 2 6 U - D S N - A 2 5 1 6 R F - D S N - A 3 0 2 6 R F - D S N - A 5 0 3 6 R F - D	9 0 0 0 6 6 9 0 0 8 6 6 8 2 2 4 3 7 8 2 2 2 3 8 8 2 2 0 3 8	2 9 0 <b>1</b> ろ	09	1

# コニットの上に乗ったり、物を乗せたりしないでください。 いでください。 落下・転倒等により、ケガの原因になること









エアコンを水洗いしないでください。 故障・感電の原因になることがあります。

濡れた手でスイッチを操作しないでください。 故障・感電の原因になることがあります。

アース線は、ガス管、水道管、避雷針、電話等のアース線に接続しないでください。 アースま帯が不完全な場合は、軽電の原因にな

アース工事をする

ることがあります。

濡れた手でさわらない

エアコンに水布かけない













動植物に直接風が当たる場所には設置しない でください。 動植物に悪影響をおよぼすことがあります。

動植物には直接風を当てない







掃除のときは停止



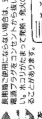






# 長期職ご使用にならない場合は、安全のため 電源フラクをコンセントから抜いてくださ これコリがたまって系統・先火の原因にな ることがあります。

# 長期間が使用にならない場合は







換気する

数置場所によっては循稿ブレーカーの取り付けが必要です。 編電ブレーカーが取り付けられていないた感電の原因になる ことがあります。

議局レフーセーの敗の行び

こまめに換気

可燃性ガスの漏れるおそれのある場所への設置 は行かないでください。 万一ガスが漏れてユニットの周囲にたまると、 爆発・火災の原因になることがあります。

燃焼器具に風を当てない

可燃性ガスの漏れる場所へは設置しない

エアコンの風が直接当たるところに燃焼器具を 置かないでください。 燃焼器具の不完全燃烧の原因になることがあり



停止する



ドレンホース

電源ブラグの放き差しは、電源ブラグを持って 行ってください。 引っ張って抜くと応線の一部が断線して発際・ 火災の原因になることがあります。







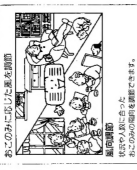
ドレンホースは、確実に排水するように配管してください。 不確実な場合は屋内に浸水し、家財等を添らす原因になるこ (a)-187

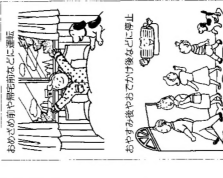
ω



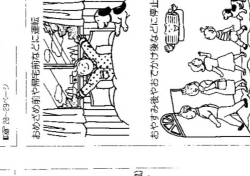








プログラム運転 138-30-334-3







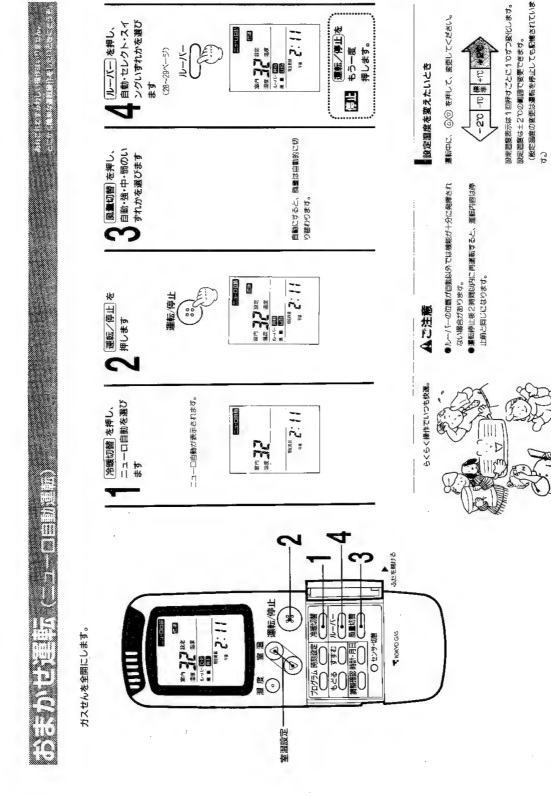






「こんなとき、こうできたら……」 使いこなして、らくらく安心! そんなあなたのリクエストに さわやかな快通ライフを お楽しみください。 お応えします。

Same office of the confidence



ด

さら一口を開発性のしてお

# ニューロ自動運転にすると

あなたは、ボタンを押すだけ!あとはエアコンが、そのときのお部屋の状況に適した運転の権 類(暖房・アメニティドライ)を自動的に選定し実行。

||コーロ自動運転にすると、望内外の温度センサーと力 レンダー機能がはたらいて、運転の種類や設定温度を目

ニューロが最適な運転

ノモコンの日付をセットしていないときや、リモコンの表示に「本体センサー」のマークガ表示されているときは、

ニューロ自動運転中はそのときどきのお網屋の状況に 応じて室温、風量、風向を調整し、 お部屋を快適な状

ニューロ気流で快適な居住空間

運転コースによって選ばれた温度・湿度はお部屋を快適にコントロールする目安です。

運転開始時の室温と外気温により運転コース、設定温度、設定湿度が自動的につぎのように 選ばれます。

設定過度	20%	%09	%09	*	
設定温度	28.℃	27°C	26°C	24°C	22°C
運転コース		アメニティドライ	l	*	機局
運転開始時の室部	32°CULE	30~31°C	26~29°C	22~25°C	21′0以下

季節感や毒衣量等を考慮して※の記号は、リモコンの日付が5月から10月のときは設定過度60%のアメニティドラ イ運転に、11月から4月のと考は暖房運転になります。

# い当をします。

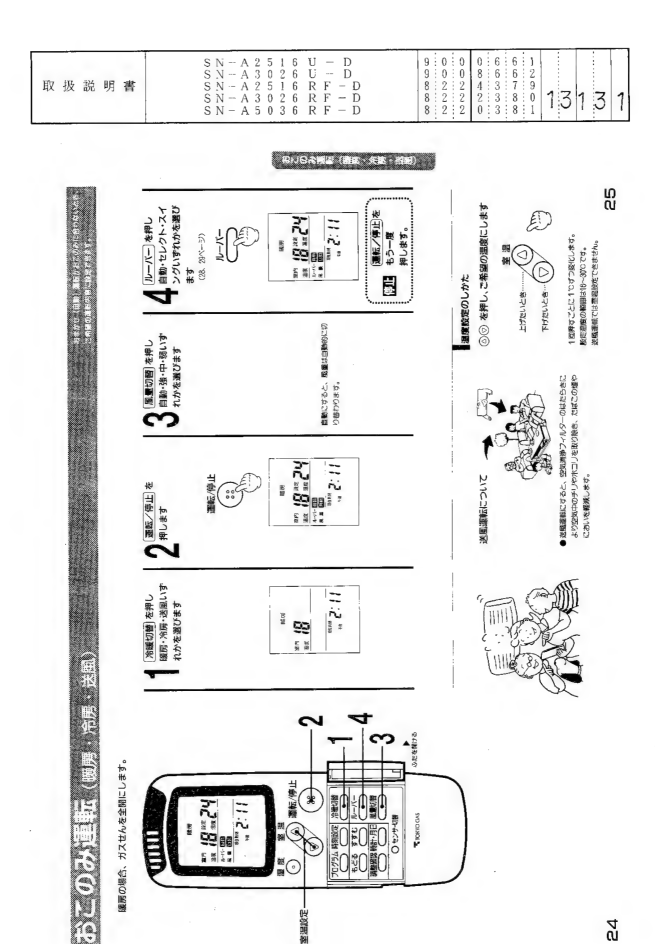
「ニューロ自動」ってなあに?

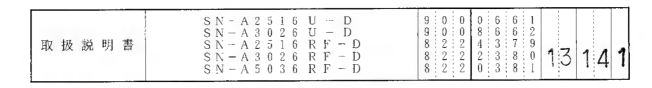
態に保つように運転します。

「ニューロ自動」は、ニューロ制御とファジー制御によって、運転/停 止ボタンを押すだけで刻々と変化する環境条件に対応して、いつも快適 たとえば、同じ室温でも季節(着衣量)や外気温、気流(空気の流れ)、 と懸じることができるようにコントロールします。

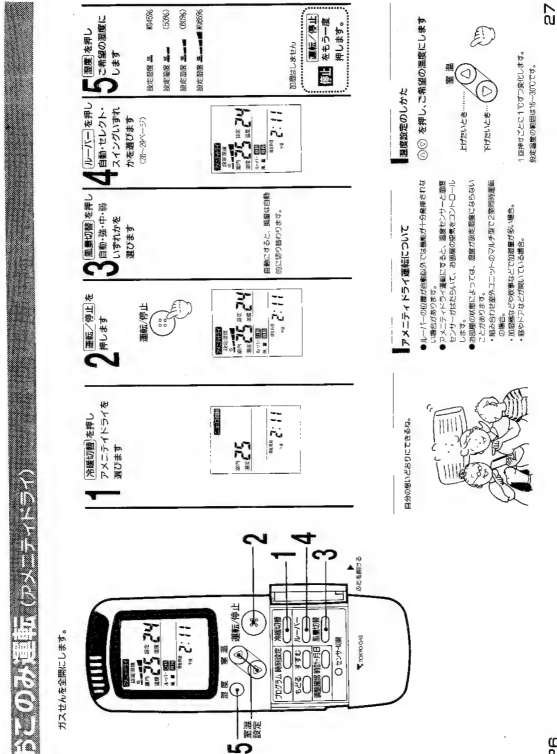
そんなとき、そのつど設定温度を変えなくても、ニュー口制御は温度 や風量、風向きをどうすればよいかを、組込まれた情報のなかから即座 幅別へなどの変化で、人は暑く感じたり寒く感じたります。

ニューロ制御が判断した情報をもとに、ファジー制御は"やや"とか 「ほんの少し、といった人間感覚で、すばやく快適さをつくりだします。 ຕູ

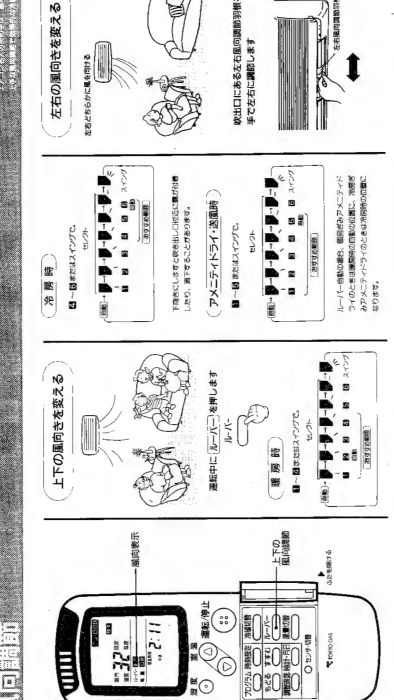




RUGBERT CHARLES



e (e: Ta

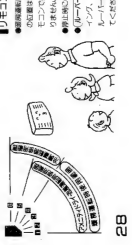


吹出口にある左右風向調節羽根を 先右風向調節羽根 手で左右に調節します

ルーバーのスイング運転中は、左右風向調節は行わな いでください。ルーパーが動作中のため、手をはさま

つゆどきなど湿度の高いときに、左右風向調節羽根を ると、収出口付近に蠢が付着したり満下することがあ ります。その場合は、左右風向調節別根をまつすぐの 大きく左右に曲げて心房・アメニディドライ運転をす 位置にしてご使用ください。 れるおそれがあります。

ე ს



リモコンの風向表示

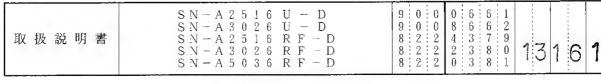
●暖房運転開始時、吹き出し温度が緩まるまで、ルーバー の位置は水平の風量は微風になります。この間は、リ モコンで操作しても、ルーバーの位置および風量は変わ ●停止時にはリーバーは自動的に**閉**じます。 りません。

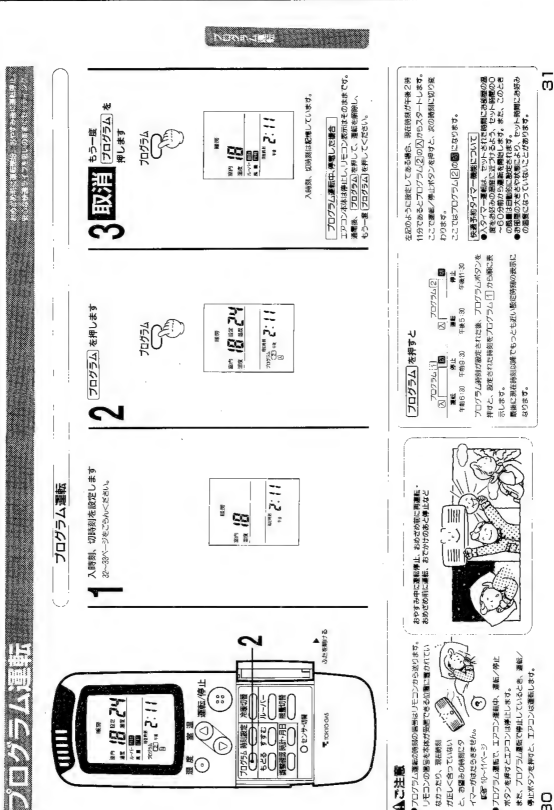
●(ルーバー)を1回押すごとに自動、セレクトガ6回、ス ルーバーの位置は上図と本体を見て、お望みの位置にし イング、自動…を繰り返して表示します。 てください。

領法に

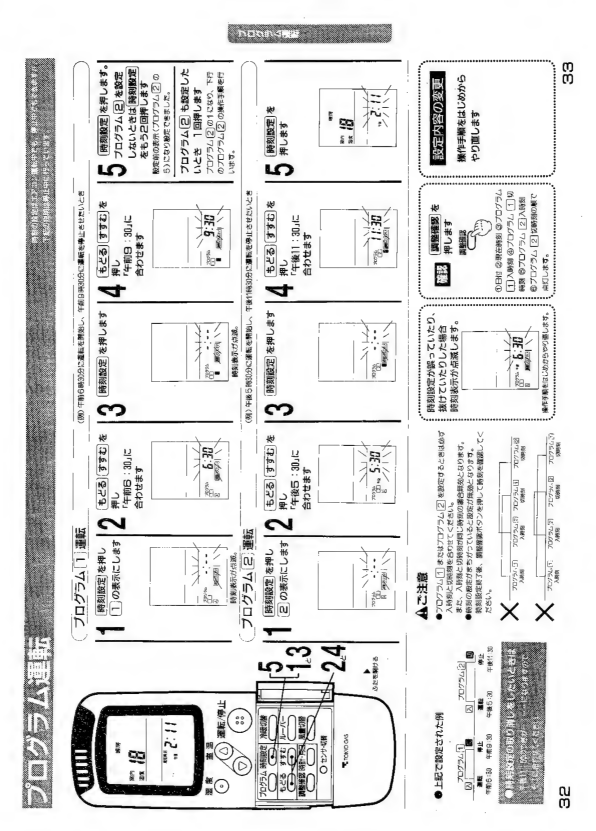
予局廃棄転時にルーパーを下向きにすると、吹出口に露 ●ルーバーは、かならずリモコンの「ルーバー」で操作し てください。 手で直接操作すると、ルーバーの位置が リモコンの設定位置とずれる場合があります。誤動作 した場合は、リモコンでいったん停止をせてから再運 転すると正常の位置にもどります。

が付着したり落下することがあります。





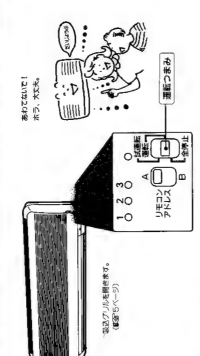
取扱説明書       SN-A 2 5 1 6 U - D         SN-A 3 0 2 6 U - D         SN-A 2 5 1 6 R F - D         SN-A 3 0 2 6 R F - D         SN-A 3 0 2 6 R F - D	9 0 0 8 2 2 8 2 2	0 6 6 1 8 6 6 2 4 3 7 9 2 3 8 0 0 3 8 1	13 1 7	1
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------	-----------------------------------------------------	--------	---



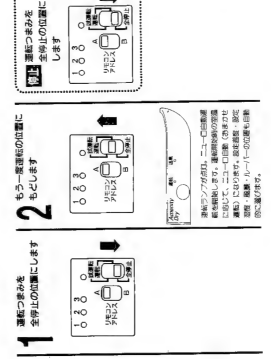


そんなエアコンが喜ぶボイントをご紹介します。 ちょっとした心づかいで、120%パワーアップ! どうぞ末永く、樂しいおつきあいを。 エアコンとの上手な交際橋。 ご存知ですか?





A STEEL STEEL



34

1

37

とがあります。

# 例 冷風防止運転について

エアフィルターもお掃除を エアフィルターの汚れは、冷暖 医能力低下や、異常音発生の原

冷暖房効果を

アップ

熱が逃げにくく、日差しもさえ 快適な涼しさ、暖力さを逃げし

ぎるカーテンやブラインドは、

ません。

# **選房運転開始時の、はだ寒い冷騒を防止します。エアコン内部が観まるまでは、送職** また、整選が数定選費より高い場合は衛馬 じゅうぶんご種すると、自動的に送職を開

省工ネを

因になります。吹出口付近に露 が付着して満下することも。電 気代のムダにもつながります。



室内遊貨が80%を超えるような状態でエアコンを長時間ご使用されますと、エア アコンを表記画に使用されますと、エア コン表画に重加しいて道下するいとが の中本 上記条在以外の削減に収添配値続しが動 の、保製茶舗が存たのいて適転でおなく なることがあります。

●機能なSVC以下のと此は、心臓腫瘍をしないでください。心臓患寒炎寒腑に維持 ついたり、機器の表命を認める原因にな

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

汗が出るほどの暖め過ぎは不能 済。健康のためにもよくありま

寒くなるほどの冷やし過ぎや、

室内温度の設定は

リ関側

湿度調節で 快通空間

ムラをなくすのが風向関節です。 ムダな運転も追放できます。

暖気は上に、冷気は下にたまる もの。その性質を利用して室温

上手に活用 風向調節

個が鳴りだしたの

要注意!

4\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

びか用り口手舞したり、数して無談ブル がを扱いたしましがわざには、通職策、 もも一番業務業を入してがから。



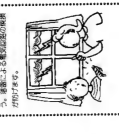




仕切りを開け放しにしたり、台 窓や扉、または隣接する部屋の ろで長時間使用されますと、エ 所や洗画所など過度の高いたい アコン内に離れ生じて落ちるこ ままにしない









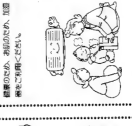
ご使用の場合は安全のためにも かならず級気を実行しましょう。 健康のために、1時間に1~2 分程度の換気は必要です。また、 同室内でガス・石油器具などを



お向れなく







を有効に



お部屋は乾燥ぎみになります。

長時間、暖房運転を続けると、



りくつすりあやすみタイム。



冷暖房のかけつばなしはムダば かりでなく健康にもよくありま せん。プログラム運転ですつき



# 日常のお手入れ(ツーズン中)



変形・変色の原因になりやすいので、使用しないで ■犂内ユニット・リモコンには、絶対に水をかけない ●ツンナー・ヘンジン・動き物・40°C以上のお脳は、 てください(故障や感慨のおそれがあります)。

天印部分(3)を押して、吸込グリルを閉じます。

エアフィルター のお描除は、 足過層に1回。

とって部の下 をミゾに入れ ます。



# 空気清浄フィルターの交換

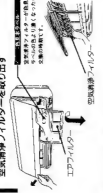
エアフィルターのお掃除

エアフィルターを取り出す 吸込グリルを開けて

吸込グリル



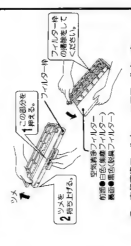




|少し上に持ち上 |げて下へ引く

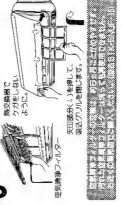


水洗いしたときは、日陰でよく乾力します。 



り 前面」と表示してある方を手前にして エアフィルターを取り付ける





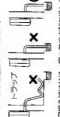


dist.



ロエアフィルター・空気流弾フィルターの

と、バケシを排水溝の水面にもくってい □室内・室外ユニットの吹出□や吸込□が 口排水ホースはつまりやトラップがないこ ロリモコンに電池を入れ、時刻を合わせます。 他のものでふさがれていませんか? ないことを確認してください。



口据え付け台は、腐つたりさびたりしてい ませんから

口電源プラグを差し込みます。室外ユニッ トガマルチ型の場合、室外の電源も入れ **11個房シーズンのとき、ガスせんを全開に** ロアース線は、はずれていませんか?



88.4E8.4E4

ガスせんを確実に閉めます。室外ユニッ トガマルチ型の場合、室外の電源も切つ ●服房運転をして機械内部を乾燥させます。 ●運転を停止し電源プラグを抜きます。 ●ゾモコンの電池を取り出します。 ●エアフィルターを確保します。

39

てください。

1









30)

帝國政出口付近に水が行く





点火したとき「ポッポッ」という音がする

運転条件により、燃焼が自動的についたり切れたりし

ます。

いやなにおいが出る

\$1/s

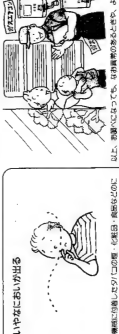




11(1)

100





ガスへご連絡ください。

おいが吹き出すためです。また、空気消浄フィルター が汚れていると、におうことがあります。



からないときは、お買い求めの販売店またはもよりの東京 以上、お調べになっても、なお異常のあるときや、よく分

4

核寒時、外気条件によって起こることがあります。

運転中に燃焼ランプがしばらく消える

1~2分かかる場合があります。

D D --6 6 7 8 8 F F F 0 8 4 2 0 6 3 3 3 A A A A 2 3 2 3 5 UURR R R 9 9 8 8 8 0 0 2 2 2 00222 1 9 0 1 NNNN 5 0 5 0 0 6 6 6 6 SSSSS 1 2 1 2 3 D D D 取扱説明書 3 1 22 1

室内ユニットから水がもれる

スイッチの作動が不確実

本体に誤って異物や水を入れてしまった

ブレーケーやアューズが、たびたび包ため

g Jan

ただちに運転を中止して、電源プラグを抜いてからお買い求めの販売店もしくはもよりの 東京ガスへご連絡ください(燧房でご使用の場合は、ガスせんを閉めてください)。

コードの皮膜が 破れている

電源プラグやコードが異常に熱い



ロアドレススイッチが、本体観とリモコン側でくいちがっていませんか? 口室内ユニットの運転しまみが「全停止」になっていませんか? ロタイマーガセットされていませんか?[6] 30~33ページ ロンモコンの電池が図れていませんから1868 8ページ 口電源ヒューズやプレーカーが切れていませんかや 口電源ブラグがはずれていませんか?

ロガスせんは全開になっていますか?(ニューロ自動、暖房、アメニテ 口数定温度が高すぎたり、低すぎたりしていませんか? リモコンに回接、追風・治風があたっていませんか? □∪モコンの鑑き場所は適正ですか? 真多 のページ

ロエアフィルターにほこりやゴミがつまっていませんか? 配寄 38ベージ 口室外ユニットの吸込口や吹出口がふさがっていませんか?(冷房時) ロルーバーの位置は適用ですかや見る 28~29ページ 口風量切替つまみが「弱」になっていませんか? □吹出□の前方に魔害物はありませんか?

口在室人員が多過ぎるのではありませんか?(冷房時) ロドアや窓が開いていませんか?

ガスくさいと感じたときは**スイッチ、電調フラグなどる部**対に<u>製作も</u>なら ただちにお買い求めの販売店もしくはもよりの東京ガスにご連絡ください。 11111

**対限を切りを置くしまり**。



よく冷えないよく職まらない 0 P

ロアルカリ電池以外の電池を使っていませんか?[13] 8ベージ ロリモコン送信部が、本体受信部に向けられていましたか? リモコンの表示がおかしい 信号を受け付けない 受信音がしない

ロリモコンの電池は切れていませんか? 配子 Bベージ

口電池交換のあと、ACLボタンを押しましたかやISP。8ページ

ロリモコン送信部を本体受信部に向け、2回続けて(運転/停止)を押し てみてください。

4<sub>2</sub>

NOTES OF SERVICE

育期間は、製造打ち切り後9年です。

補修用性能部品の保有期間

40~43ページの「故障かな?」をご確認のうえ、なお異常 のあるときはお買い水めの販売店、またはもよりの東京力 スにご連絡ください。保証期間内は、保証書に記載された

内容にしたがい、無料にて修理いたします。

補修用性能部品(機能維持のために必要な部品)の最低保

# **転居または機器を移設される場合**

要になります。お買い求めの販売店、またはもよりの東 確認ください。異なる場合は関整が必要です。お買い求 ■増改築などで機器を移設する場合、工事に専門技術が必 京ガスにご連絡ください。転居・移散にともなう調整や 動転を含むさまは、転居先のガス種と電気の間放数をご めの販売店、または鉱居先のガス会社にご相談ください。

等の記入をご確認のうえ、保証内容をよ

かならず、「販売店名・お買い上げ日」 くお読みの後大切に保管してください。

なっております。

本取扱説明書の47ページが、保証書に

保証について

は、修理により製品の機能が維持できる い希望により有料で修理いたしま

保証期間経過後の故障修理につきまして

●絡板に表示してあるガス(ガスグループ)以外のガスで 工事の費用は保証期間内でも有料となります。 は、使用しないでください。

部級に表示してある電源(電圧・周波数)以外の電源で は使用しないでください。



修理をお申しつけのとぎには、つぎのことをお知ら世願い

**修理を依頼される場合** 

①お名前・7住所・お鳥話番号・道順 (付近の目印なども)

智品名(保証書に記載してあります。)

アフターサービスについてご不明の点がありましたら、お 買い求めの販売店、まだはもよりの東京ガスにお問い合わ せください。

図●SN-A2516U-D 室内ユニット(機器コード9000661) SN-A2516RF-D 室外コニット(機器コード8224379)

回異常の様子(表示コンプの状態など、できるだけくわし

くお願いします。)



# 据え付け場所について

●電源は専用回路をご使用ください。他の電気製品と共 用すると、ブレーカーやヒューズが切れることがあり



●次のようなところには、アース線を接続しないでくだ ●総電事故防止のため、アースを取り付けてください。 アース線は、アース用ネジに取り付けてください。

③電話線のアース・避雷針(落雷のときに大きな電流 ①水道管(プラスチック部分があり、アースの役目を ②ガス管 (ガス漏れなどの原因となり大変危険です) はたしません)

●据え付け場所によっては、慰電防止のため湯電遮断器

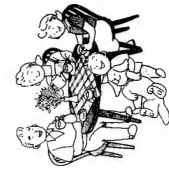
●室外コニットの吹出口からの温風や運転音が、隣家の

●室外ユニットの吹出口の近くに物を置きますと、能力 低下や騒音増大のもとになりますので吹出口付近には

物を置かないでください。

米略にならないようなところを強んでください。

●機器(室外ユニット)の重量に十分耐える場所で、運転 音や振動が大きく伝わらないような場所をお選びくだ



可燃性ガスの漏れるおそれのあるところには、据え付 けないてください。 ●高温になるものの近くや、窒外収出□をふさくような

■工場・油浜地区、温泉地帯など格殊などころでに使用 になりますと、軽負などにより故障の原因になること 場所には設置しないでください。 があります。

学薬品を使用する場所、コピー機械のある事務所、お ■理容室・美容室や塗養・メッキ工場などスプレーや化 よび帰居こりの多い場所では使用しないでください。

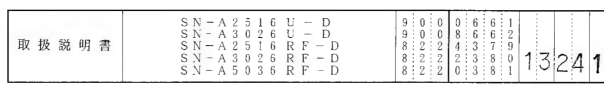
# 電気配線について



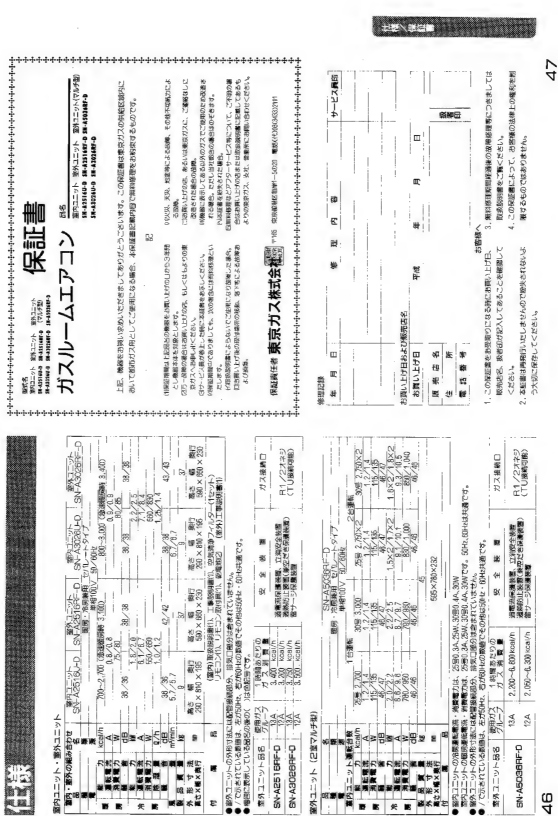
\$1,p

が流れて危険です)

の取り付けが法規によって義務づけられています。



. 4



室外ユニット品名 使用ガス

SN-A2516RF-D

SN-A3028HF-D

02

E

本 表 本 が 数 と 動 な を が

作 歐

室内ユニット・室外ユニット

11日・1日本の組み合力は

室外ユニット (尼室マルチ型)

AJニット連続台数 施力 Kcal/h 通転機消 A 消費電力 W 監審 A

. ₫€ 

12A 13A

46

室外ユニット品名 SN-A5036RF-D



冬はほかほかパワフル暖房。夏はさわやかクール冷房。 そして、つゆにはスッキリドライ。 いつも頼りになります。あなたの暮らしのパートナー!

クリーン・パワフル暖房 お易のパワーの観房だから、お取場の空気が よごれません。外気の温度に左右されない、 力強く安定した暖かさです。



ニューロ自動運転
冷観切替ボタンをニューロ自動
運転にしておけば、あとは運転/ 停止ボシンを押すだけの簡単操作 です。機器が、その時の幸温、外気 減を部別、美報ース、設定温度、 設定深度を自動的に違んで運転します。



DSF 20~23ページ











もくじ

プログラム運転
1 段セットすれば毎日同じ時刻
に運転・停止させることができます。
1 日に2度運転・停止できます。
匹容 30~33ページ

混信的止用アドレススイッチ 1 部屋でユニット2台をご利用の場合も、 1 台ごとに自由自在。 リモコンアドレススイッチを変更して、 リモコン同士の選信を防げます。 呼寄 10~11ページ

各部の名称とはたらき(室内・室外ユニット)…4
各部の名称とはたらき (リモコン)6
運転前の準備①8
運転前の準備②10
安全上のご注意 Λ.危険13
安全上のご注意 小警告
安全上のご注意 ↑注意
***************************************
運転ガイド18
おまかせ運転(ニューロ自動運転)20
ニューロ自動運転のレくみ22
おこのみ運転(暖房・冷房・送風)24
おこのみ運転 (アメニティドライ)28
風向調節28
プログラム運転30
<b>応急運転34</b>
エアコンのかしこい使いかた36
お手入れのしかを38
故障かな?いいえ、だいじょうぶ40
故障かな?お調べください42
すぐ販売店へ43
アフターサービス 44
設置について45
仕様46
保証書47
••••••
0

**遠崎のしかた** 上手にお使いいただくために

**試運転** 

0 0 0

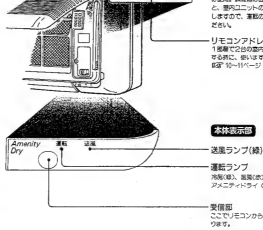
# 本体操作部

本体センサー(内部) サービス点検ボタン

サービスマンが使用します。

運転つまみ 通常は運転の位置でご使用ください。 試運転は、設置時やサービス時にの み使用。試運転の位置になっている と、室内ユニットの各ランプが点滅 しますので、運転の位置に直してく

リモコンアドレススイッチ 1 圏屋で2台の室内ユニットを使用 する時に、使います。 03710~11ページ



運転ランプ 冷房(縁)、暖房(赤) アメニティドライ (徳)

一中型 ここでリモコンからの信号を受け取ります。

5

機器コー 博 報 通 し 訂正 番 号 番 号 番男 822437913**261** 

# らき(リモコン)

٥

各部の名称とはたらき(室内・室外ユニット)

室内ユニット

室外ユニット

4

吸込口(前面・上面)

DE 28~29

吸込グリル

左右風向調節羽根 19ページ 吹出口 電源プラグ・

・燃焼ランプ(赤) 燃焼中に点灯します。

吸込口(裏面・側面)

ガス接続口(裏面)

アース用ネジ(内部)

配管と電線

ルーバー(上下風向調節板)

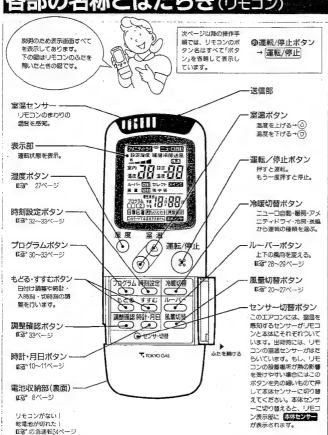
空気清浄フィルター 四3 39ページ エアフィルター 1587 38ページ

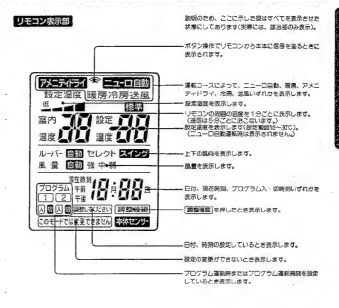
排気口 ニューロ自動、暖房、アメニティドライ運転 特に熱風が出ます。

排水ホース 冷房およびアメニティドライ運転時に取り除 かれた除退水を、室外へ排出します。

冷房およびアメニティドライ運転時には、温 風を吹き出します。

•



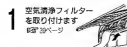


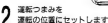
# 点 検

- ●機器のまわりに、燃えやすいものはありませんか?
- ●機器の外観に異常は見られませんか?
- ●機器の周囲からガスの臭気がしませんか?
- ●電源コードはいたんでいませんカ?



# 初めてお使いになるとき







電源プラグを コンセントに 差し込みます



おまかせ運転(ニューロ 自動運転)、暖房、アメニ ティドライの場合、ガス せんを全開にします



# リモコンの電池の入れかた



リモコン裏面のふたを押して、下 にずらすとふたがはずれます。

単4形アルカリ乾電池2本を+-表示にしたがって正しく入れます。

ACLボタン を取り付けます。

1月1日ガ点滅 時刻の合わせかた 10~11ページ



# ▲ ご注意

- ●長期間ご使用にならない場合は、電池を取り出しておいて ください。(電池の液漏れで故障することがあります。)
- ●電池の寿命は通常のご使用で約1年です。リモコンの表示 ガうすくなったときや受信部に近づかないと受信できない 場合は2本とも交換してください。 交換後は必ず、ACLボタンを押してください。 マンガン電池は、消耗が早いので使用しないでください。
- ●充電式電池は寸法、形状、性能の一幅が異なりますので使

# リモコンの置き場所

# 壁などに取り付けて



リモコンを取り出す場合は手前に引いてはずします。

取り付ける位置で 運転/停止を押し 確認してください。



# 手もとでご使用の場合



リモコンを操作するときは、送信部を室 内ユニットの受信部に向けてください。 受信部とリモコンの際に、信号をさえぎ るようなものを置かないでください。

- ♠ ご注意 ●リモコンは、冷温風や日光が直接当たるとこ ろや、熱源(ストープや電気カーペットなど) の近くには置かないでください。 また、電子最時点灯方式またはインバーター
  - 方式の蛍光灯がある風屋では、信号を受け付 けないことがあります。 このようなときはお 買いあげの販売店にご相談ください。
  - ●本体が確実に受信することを確認してくださ い。正常に受信すると、「ピッピッ」まだは 「ビッ」と音がします。
- ●信号が常時受信できる位置にリモコンを置い てください。運転中は定職的に温度信号を出 しています。約17分以上受信しないときは、 本体センサーで温度消配を行います。
- ●リモコンにジュースや水などの液体がかから ないように注意してください。
- ●リモコン使用時に他の**電気機器が製**動作する 場合は、電気機器を離すか、お買い求めの販 売店にご相談ください。

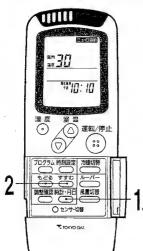
8

# 機器コード 82243791327

# 運転前の準備2

はじめに現在時刻を正しく合わせましょう。 時刻が合っていないと、タイマー連転が正しくセットできません

# カレンダーの合わせかた (例) 7月25日に合わせる場合



時計・月日を

押します。 月日との数字が点滅します。

押し続けると早送りになります。



もどる すすむ を 押し「フ月25日」に 合わせます。 月日は1日単位で設定できます。



時計・月日 を もう一度押します。 月日調整おわりです。 次のページ現在時刻調整になり



# 現在時刻の合わせかた (例) 午前10時10分に合わせる場合



(時計・月日)を :ーーガ点滅します。



9

もどる「すすむ」を 押し「午前10:10」に 合わせます。 す。押し続けると早送りにな ります。



Ca-08#

時計・月日を 6 もう一度押します。 月日と時計調整のおわりです。 現在時刻表示に変わります。



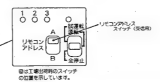
現在時刻だけの調整の場合 (月日を合わせない場合)は 時計・月日 を2回押して 手順4から操作してください。

# リモコンアドレススイッチ

1 部屋で2台の室内ユニットをご使用の場合、リモコンの信号が現態しては大変です。アドレススイッチで、それぞれの信号を区別することができます。室内ユニット(受信用)、リモコン(送信用)の両方にアドレススイッチ があり、それぞれを合わせると機能を発揮。混信の心配 がなくなります。(1至1台でご使用の場合は調整の必要 はありません。)

# リモコンアドレススイッチの位置

室内ユニット 吸込グリルを開くとあります。



# リモコン 裏ぶたをはずして電池を取り出します。

11-11-

調整確認時計・月日 風量切替



製は工場出荷跡のスイック の位置を示しています。

# リモコンアドレススイッチの合わせかた

アドレススイッチを頻整した後は、参ずリモコンのAC しボタンを押してください。月日、現在時界、タイマー の入時刻ガキャンセルされますので、もう一度設定しな おしてください。

本体の種類	本 体	<b>りモコン</b>
Aユニット	2132	A B
Bユニット	אַלְבָּבֶּעְ	A B



# 安全上のご注意

安全に関する重要な内容ですので よくお読みの上、 必ずお守りください。

誤った取り扱いをした時に、死亡または重傷を負う危 険が切迫して生じるものを「△ 危険」の欄に、死亡や 重傷など重大な結果に結び付く可能性が大きいものを 付く可能性があるものを「 注意」 の欄にまとめてあ

必ず、ご使用時にいつでも読むことができるところに 保管してください。

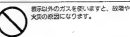


# ガス漏れに気づいたら ただちにガスせんを閉める

もよりの東京ガスにすぐご連絡を。係員が処置を終えるまでは、電源プラグの抜き差し、電源スイッチの「入・切」、マッチ・ライターなどのご使用は絶対にさけてください。



# 銘板に表示してあるガス以外のガス では使用しない



機器コード 情報 準 号 番号 番号 822437913281

12

# 13

# 安全上のご注意



# エアコンの据え付け

据え付けは、お買いあげの販売店または専門業者に依頼してください。



# 冷風・温風を直接長時間体に当てない



# 電源プラグは確実に



電源プラグは、ほこりが付着してないか複数 し、かたつきのないように刃の根元まで確実 に差し込んでください。 ほこりか付着したり、接続が不完全な場合は 感電・火災の順因になります。



# 室外ユニットの上や周囲に 燃えやすいものを置かない



排気口からは、排気ガスや水蒸気・凝縮水な どが出ます。排気口付近に、危険物・可燃物 ・腐食・汚染されて困るものなど置かないて ください。また、スプレーで使用しないでください。 表か ーなど引火物を近く



# 吹出口、吸込口をふさがない



# 高温になるところに手をふれない



# 電源プラグは必ずエアコン専用のコンセントへ



電源コードは、途中で接続したり延長コード を使用することは絶対にしないでください。 電源プラグは、必ずエアコン専用の電源コン セントに直接差し込んでください。 感電・火災の原因になります。



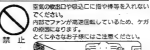
# 電源コードは改造しない



電源コードは、破損したり、加工しないでく ださい。 感電・火災の原因になります。電源コー は、重いものを乗せたり、加熱したり、 協ったりすると破損の原因になります。 315



# 吹出口・吸込口に指や棒等を入れない



エスのない。 でください。 内部でファンが高速回転しているため、ケガ の原因になります。 とくに小さなお子様にはご注意ください。



# 電源ブラグで停止をしない



電源プラグを抜いたり、電源コードを引っ 張ったりすることによりエアコンの停止をし ないでください。 プラグやコンセントがいたみ、感電・火災の 原因になります。



# 吹出口の 1 m以内にスプレー缶等を置かない



室内ユニット・室外ユニットからの温風により圧力が上がり、スプレー缶等が優免するお それがあります。



# 異常時は運転を停止して電源プラグを抜く



異常時(ごげ臭い等)は、運転を停止して電源 ブラグを抜き、お買いあげの販売店またはも よりの東京ガスにご相談ください。 / 異常のまま運転を続けると故障・感電・火災 等の原因になります。



# 修理は

修理は、お買いあげの販売店にご相談ください。 修理に不備があると感覚・火災等の原因になります。



# エアコンの移動再設置

エアコンを移動用診察する場合は、お買いあげの販売店またはもよりの東京ガスにご相談ください。 据え付け不満があると故障・水漏れ・感電・火災等の原因 になります。



# △注 意

# 他の目的に使用しない



このルームエアコンは人の居室用です。 構密機器・食品・動植物・美術品の保存等特殊用途には使用しないでください。 品質低下の原因になることがあります。





# 濡れた手でさわらない





ユニットに乗らない・物を乗せない

アース工事をする



アース線は、ガス首、水道管、避雷針、電話等 のアース線に接続しないでください。 アース工事が不完全な場合は、感**竜**の原因にな ることがあります。



エアコンに水をかけない



# ユニットに水の入った容器などを乗せない

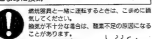


# 漏電ブレーカーの取り付け

設置場所によっては漏電ブレーカーの取り付けが必要です。 漏電ブレーカーが取り付けられていないと感電の原因になる ことがあります。



# こまめに換気





# 動植物には直接風を当てない



# 指定以外の電源を使わない



# 可燃性ガスの漏れる場所へは設置しない

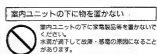


# 燃焼器具に風を当てない



# 掃除のときは停止





# ドレンホース

ドレンホースは、確実に排水するように配管してください。 不確実な場合は屋内に浸水し、家財等を濡らす原因になることがあります。



# 抜き差しはプラグを持って



電源プラグの抜き差しは、電源プラグを持って 行ってください。 引っ張って抜くと芯線の一部が断線して発熱・ の原因になることがあります。

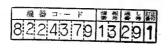


長期間で使用にならない場合は



長期間ご使用にならない場合は、安全のため 電源プラグをコンセントから抜いてくださ い。ホコリがたまって発熱・発火の原因にな ることがあります。

16





17



そのときに合ったおこのみの運転を 上手にお使いください



自動的に暖房・冷房・アメニティドライを選択し 温度・温度・風量・風向を調節します。 IS\$₹20~23ページ

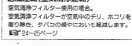


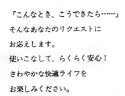




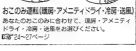
おめざめ前や帰宅前などに運転





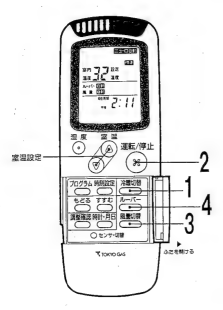














ニューロ自動が表示されます。



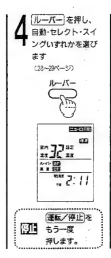
# 運転/停止 を 押します

運転/停止



# 3 風量切替を押し、自動・強・中・弱の・ 自動・強・中・弱のい ずれかを選びます

自動にすると、風湿は自動的に切 り替わります。



# らくらく操作でいつも快適。

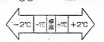


# ▲ご注意

- ルーバーの位置が自動以外では糠修が十分に発揮され ない場合があります。
- ●運転停止後2時間以内に再運転すると、運転内容は停 止前と同じになります。

# 設定温度を変えたいとき

運動中に、 ◎ ⑦ を持して、変更してください。



設定温度は±2℃の装率で交更できます。 す。)

20

機器コード 情報 通し訂正 番号 番号 224379

設定温度表示は1回押すごとに1でずつ変化します。 (設定温度の変更は運転を停止しても記憶されていま

21

# 動運転のしくみ

あなたは、ボタンを押すだけ!あとはエアコンが、そのときのお部屋の状況に適した運転の種 類(暖房・アメニティドライ)を自動的に選定し実行。

# ニューロが最適な運転

ニューロ自動運転にすると、室内外の温度センサーとカ レンダー機能がはだらいて、運転の機類や設定温度を自 動的に選びます。



# ニューロ気流で快適な居住空間

ニューロ自動運転中はそのときどきのお部屋の状況に 応じて室温、風臺、風向を調整し、お部屋を快適な状 版に保つように運転します。

# ニューロ自動運転にすると

運転開始時の室温と外気湿により運転コース、設定温度、設定湿度が自動的につぎのように 選ばれます。

運転開始時の室温	運転コース	設定温度	設定温度
32°CULE		29°C	50%
30~31°C	アメニティドライ	27°C	60%
26~29°C		26°C	60%
22~25°C	*	24°C	*
21°CWF	観房	22°C	_

- ●季節感や着衣量等を考慮して※**の**記号は、リモコンの日付が5月から10月のときは設定**混定60%のアメニ**ティドラ イ運転に、11月から4月のときは暖房運転になります。
- リモコンの日付をセットしていないときや、リモコンの表示に、本体センサーのマークガ表示されているときは、 米は服房運転になります。
- 運転コースによって選ばれた温度・湿度はお卵屋を快適にコントロールする目安です。



# 「ニューロ自動」ってなあに?

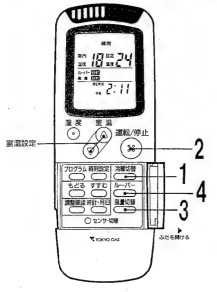
「ニューロ自動」は、ニューロ制御とファジー制御によって、運転/停 止ポタンを押すだけで刻々と変化する環境条件に対応して、いつも快適 と感じることができるようにコントロールします。

だとえば、同じ幸温でも季節(着衣養)や外気温、気流(空気の流れ)、 題射熱などの変化で、人は暑く感じたり寒く感じたりします。

そんなとき、そのつど設定温度を変えなくても、ニューロ制御は温度 や風景、風向きをどうすればよい力を、組込まれた情報のな力力ら即座 に判断します。

ニューロ制御が判断した情報をもとに、ファジー製蔵は"やや"とか "ほんの少し"といった人間感覚で、すばやく快適さをつくりだします。

ニューロ自動運転のしくみ









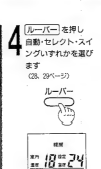


室内 (日 連収 (日 ルーバー 日配 株 単 日記 18 ax 24 2:11

2 風量切替を押し 自動・強・中・弱いず れかを選びます







運転/停止を 停止 もう一度 押します。

11:5 at







● 送風運転にすると、空気清浄フィルターのはたらきに より空気中のチリやホコリを取り除き、たばこの煙や においを軽減します。

# 温度設定のしかた

△ ⑤ を押し、ご希望の温度にします



1回押すごとに1でずつ変化します。 設定温度の範囲は16~30°Cです。 送風運転では室温設定できません。

25

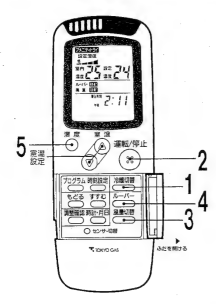
おこのみ運転(暖房・冷房・送風)

24

# 機器コード 博製造り部 822437913311

# おこのみ運転 (アメニティドライ)

ガスせんを全開にします。







# 運転/停止を 押します





# 3 風量切替を押し 自動・強・中・弱 いずれかを 選びます



自動にすると、風量は目動 的に切り替わります。

# ルーバーを押し 自動・セレクト・ スイングいずわ かを選びます

スイングいずれ (28~29ページ)

# 11:5 E

# 湿度を押し ご希望の湿度に します

助定混席 盖 ¥74594 (50%) 設定温度 二二 設定湿度 至 \_\_\_ (60%) 設定湿度 三二二二 約65%

運転/停止 91 をもう一度 押します。

おこのみ運転(アメニティドライ)

自分の思いどおりにできるね。



# アメニティドライ運転について

- ルーバーの位置が自動以外では機能が十分発揮されな
- → ハーハーのい面川自動ルかくは模能が下方先達されるい場合があります。
   アメニティドライ連転にすると、湿度センサーと湿度センサーがはたらいて、お部屋の空気をコントロール します。
- - の場合。 加溶器などや炊事などで加湿量が多い場合。

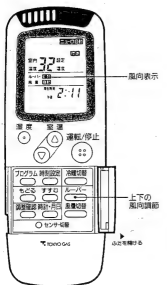
# 温度設定のしかた

◎ ● を押し、ご希望の温度にします





1 回押すごとに1 °Cずつ変化します。 設定温度の範囲は16~30°Cです。







□ ~ ⑥ またはスイングで。



下向きにしますと吹き出し口付近に露が付着 したり、適下することがあります。

アメニティドライ・送風時

11~日またはスイングで。



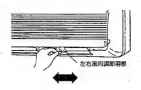
ルーバー自動の場合、蝦房ぎみアメニティド ライのときは暖房時の自動の位置に、冷房ぎ みアメニティドライのときは冷房時の位置に なります。

# 左右の風向きを変える

左右どちらかに風を向ける



吹出口にある左右風向調節羽根を 手で左右に調節します





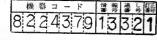
# リモコンの風向表示

- ●経戸運転開始時、吹き出し温度が開まるまで、ルーバー の位置は水平回風量は微風になります。この間は、リ モコンで操作しても、ルーバーの位置および風量は変わ りません。
- ●停止時にはルー/(一は自動的に閉じます。
- ルーバー を1回押すごとに自動、セレクトが6回、ス イング、自動…を繰り返して表示します。 ルーバーの位置は上図と本体を見て、お望みの位置にし てください。

# △ご注意

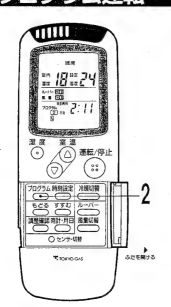
- ●ルーバーは、かならずリモコンの[ルーバー]で操作し てください。手で直接操作すると、ルーパーの位置が リモコンの設定位置とずれる場合があります。訳**数作** した場合は、リモコンでいったん停止させてから再選 転すると正常の位置にもどります。
- ●冷房運転時にルー/「一を下向きにすると、吹出口に**3** が付着したり満下することがあります。
- ルーバーのスイング運転中は、左右風舟調節は行わな いてください。ルーバーが動作中のため、手をはさま れるおそれがあります。
- ●つゆどきなど還度の高いときに、左右見時間を羽根を 大きく左右に曲げて冷房・アメニティドライ運転をす ると、吹出口付近に繋が付着したり満下することがあ ります。その場合は、左右風向調節羽根をまつすぐの 位置にしてご使用ください。

29



# プログラム運転

安心な快適ライフを思いのままにセッティング。



# プログラム運転

入時刻、切時刻を設定します 32~33ページをごらんください。

> 室内 | 日 11:5 et

プログラム を押します





プログラムを





入時刻、切時刻は記憶しています。

# プログラム運転中、停電した場合

エアコン本体は停止し、リモコン表示はそのままです。 通電後、 プログラム を押して、運転を解除し、 もう一度 プログラム を押してください。

# ▲ご注意

- ●プログラム運転の特刻の信号はリモコンから送ります。 リモコンの信号を本体が受信できる位置に置かれてい なかったり、現在時刻 が正しく合っていない と、お望みの時刻に夕 イマーガはたらきません。 (3) 10~11ページ
- ●プログラム運転で、エアコン運転中、運転/停止 ボタンを押すとエアコンは停止します。 また、プログラム運転で停止しているとき、運転ノ 停止ボタンを押すと、エアコンは運転します。

おやすみ中に運転停止、おめざめ前に再運転・おめざめ前に運転、おでかけのあと停止など



# プログラムを押すと

707341 707542 A 運転 午後5:30 午前6:30 午前9:30 ∓#11:30

プログラム時刻が設定された後、プログラムボタンを 押すと、設定された時刻をプログラム 1 から難に表

最後に現在時刻以降でもっとも近い設定時刻の表示に

左記のように設定してある場合、現在時週が午後2時 11分であるとプログラム2の入からスタートします。 ここで運転/停止ボタンを押すと、次の時効に切り変 わります。

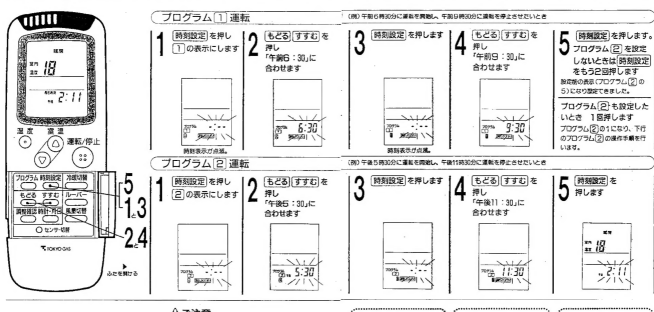
ここではプログラム2の例になります。

「快適予約タイマー機能について」

●入タイマー運転は、セットされた時間にお部屋の温度をおみみの温度に近づけるよう、セット時期のの一名の分前から運転を開めします。また、このとさの風質は自動的に設定されます。

・お那屋の大きさや水味により、セット時間に30分の温度になっていないことがあります。







●上記で設定された例



- ●プログラム 1 またはプログラム 2 を設定するときは必ず
- 入時刻と切断刻を合かせてください。 また、入時刻と切断刻が同じ時刻の電台無効となります。 時刻の設定がまちがっていると設定が無効となります。 時刻の設定がまちがっていると設定が無効となります。 時刻段定減了後、開整促進ポソンを押して断刻を確認してく



操作ができないとき、応急的に使用する本体運転です。

します 0 0 0

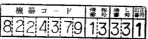




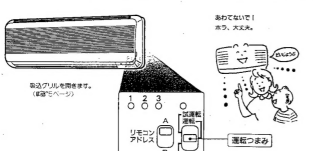


33

32



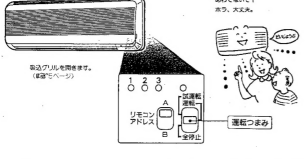


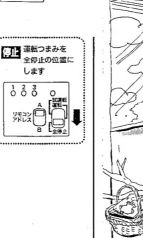




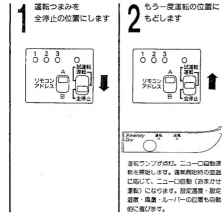
エアコンとの上手な交際術。

ちょっとした心づかいで、120%パワーアップ! そんなニアコンが喜ぶポイントをご紹介します。 どうぞ末永く、楽しいおつきあいを。









# 室内温度の設定は

プログラム運転

冷暖房のかけっぱなしはムダば

かりでなく健康にもよくありま

せん。プログラム運転ですっき

りぐつすりおやすみタイム。

を有効に

寒くなるほどの冷やし過ぎや、 汗が出るほどの暖め過ぎは不経 済。健康のだめにもよくありま #ho

· =



熱が逃げにくく、日差しもさえ ぎるカーテンやブラインドは、 快適な涼しさ、暖かさを逃がし ません。



長時間、暖房運転を続けると、

お部屋は乾燥ざみになります。

健康のため、お肌のため、加湿

器をご利用ください。

湿度調節で

快適空間

# 上手に活用

暖気は上に、冷気は下にたまる もの。その性質を利用して室温 ムラをなくすのが風向調節です。 ムダな運転も追放できます。



# 風向調節

換気も お忘れなく

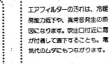
健康のために、1時間に1~2

分程度の換気は必要です。また、

同室内でガス・石油器具などを

ご使用の場合は安全のためにも

かならず換気を実行しましよう。



# 雷が鳴りだしたら

雪が鳴りだしたら、運転を停止 して早めた電源(ブレーカーま たは電源プラグ) を切りましょ う。落雷による電気回路の焼損



# 快適冷房温度で

冷房運転のとき、室内と室外の 温度差は約5°C以内が最適です。 設定温度を1°C上げると約10% も省エネになります。



# 要注意!

エアフィルターもお掃除を

が防けます。



# 省エネを



# 等 別 運 転 室外温度 43°C以7 空内温度 1921°C以1 空内温度 1980%以7 アメニティ 室外温度 43°C以7 アメニティ 室外温度 43°C以7 ドライ運 転 空内温度 1915°C以1

知っておいていただきたいこと

●冷風防止運転について

ែ関連転開始時の、はだ寒い冷風を防止し ます。エアコン内部が最まるまでは、送風 を停止します。

また、変遷が設定温度より高い場合は数風になります。

うぶんに残まると、自動的に送風を削

なることがあります。 ● 室内湿度が80%を超えるような状態でエ アコンを長時間ご使用されますと、エア コン表面に露がついて適下することがあ

● 室温が20℃以下のときは、冷房運転をし ないでください。冷房用熱交換器に霜が ついだり、幾器の表命を縮める原因にな

ご使用中に停電したり、誤って電源プラ グを扱いてしまったときには、通電後、 ちう一度運転操作をしてください。



ままにしない

窓や扉、または隣接する密屋の 仕切りを開け放しにしたり、台 所や洗面所など湿度の高いとこ ろで長時間使用されますと、エ アコン内に繋を生じて落ちるこ とがあります。

36

# 機器コード 822437913341



お手入れのしかた



# 日常のお手入れ(シーズン中)



- ●柔らかい布でからぶきします。 汚れがひどい場合は、お湯か水で、よくしぼっ
- ●エアフィルターのお掃除もお忘れなく。

# ▲ご注意

- ●筌内ユニット・リモコンには、絶対に水をかけない てください(故障や感電のおそれがあります)。
- ●シンナー・ペンジン・磨き粉・40°C以上のお易は、 変形・変色の原因になりやすいので、使用しないで ください。



# エアフィルターのお掃除

吸込グリルを開けて エアフィルターを取り出す



掃除機をかけるか、水洗いする 水洗いしたときは、日陰でよく乾かします。



「前面」と表示してある方を手前にして エアフィルターを取り付ける

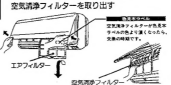


矢印部分(:)を押して、吸込グリルを閉じます。

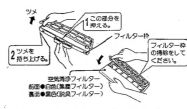


# 空気清浄フィルターの交換

吸込グリルを開けてエアフィルター 空気清浄フィルターを取り出す



フィルター枠から 汚れた空気清浄フィルターを取り出し、 新しい空気清浄フィルターと交換する フィルター枠は捨てないでください。



空気清浄フィルター・エアフィルターを 取り付ける

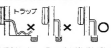


# シーズン前の点検



ロエアフィルター・空気清浄フィルターの 点路

日室内・室外ユニットの吹出口や吸込口が 他のものでふさがれていませんカ? ロリモコンに電池を入れ、時刻を合わせます。 口排水ホースはつまりやトラップがないこ と、パケツや排水溝の水面にもぐってい ないことを確認してください。



口器え付け台は、腐ったりさびたりしてい

ロアース線は、はずれていませんか? 口電源プラグを差し込みます。室外ユニッ トガマルチ型の場合、室外の電源も入れ てください。

口観房シーズンのとき、ガスせんを全開に します。

# 長期間使わないとき

- ●観房運転をして機械内部を乾燥させます。
- ●運転を停止し電源プラグを抜きます。
- ●エアフィルターを掃除します。 ●リモコンの電池を取り出します。
- ●ガスせんを確実に関めます。室外ユニッ トガマルチ型の場合、室外の電源も切っ

# 暖房時

# 点火してもすぐに温風が出てこない グョットーま、てね

機械内部が暖まれば、温風が出ます。温風が出るまで 1~2分かかる場合があります。



点火・消火時や室温調整器が作動したとき、金属やフ ラスチックの影張・収縮によるきしみ音です。



冷風吹出口から霧が吹き出す  $\equiv$ 

冷房時

室内の温度条件によって起こることがあります。

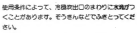


運転条件により、燃焼が自動的についたり切れたりし ます。



燃焼した排ガスに含まれる水蒸気が冷たい外気に触れ て白く見えるためです。







め、いつだん停止させると約3分間は運転を開始し ません。







機械に付着したタバコの煙・化粧品・食品などのに おいが吹き出すためです。また、空気清浄フィルター ガ汚れていると、におうことがあります。



以上、お調べになっても、なお異常のあるときな、よく分 からないときは、お買い求めの販売店まだはもよりの東京 ガスへご連絡ください。

40

機器コード

修理を依頼される前に、もう一度つぎの点をお調べください。



口電源プラグガはずれていませんか?

口電道ビューズやブレーカーが切れていませんか? ロリモコンの電池が切れていませんか?底室 8ページ ロタイマーガセットされていませんカ? 吹客 30~33ページ □室内ユニットの運転つまみが「全停止」になっていませんか?

1667 5ページ ロアドレススイッチが、本体側とリモコン側でくいちがっていませんか?

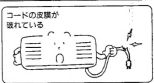
**応** 10~11ページ

口停電ではありませんか?



ただちに運転を中止して、電源ブラグを抜いてからお買い求めの販売店もしくはもよりの 東京ガスへご連絡ください(暖房でご使用の場合は、ガスせんを閉めてください)。

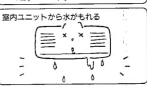
















□設定温度が高すぎたり、低すぎたりしていませんか? ロリモコンの置き場所は適正ですか?1537 9ページ リモコンに直接、温度・冷風があたっていませんか? ロガスせんは全開になっていますか?(ニューロ自動、暖房、アメニテ ィドライ時)

口風量切替つまみが「弱」になっていませんか? ロルーバーの位置は適正ですか?氏者 28~29ページ ロエアフィルターにほこりやゴミがつまっていませんか? 底部 38ページ 口吹出口の前方に障害物はありませんか? □室外ユニットの吸込口や吹出口がふさがっていませんか?(冷房等)

ロドアや窓が開いていませんか? 口在室人員が多過ぎるのではありませんか?(冷房時)

リモコンの表示がおかしい 信号を受け付けない



ロリモコンの電池は切れていませんカ? 底学 8ページ

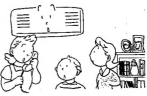
ロアルカリ電池以外の電池を使っていませんか?瓜舎 8ページ

口電池交換のあと、ACLボタンを押しましたか?叮留 8ページ

ロリモコン送信部が、本体受信部に向けられていましたか?

ロリモコン送信部を本体受信部に向け、2回続けて 運転/停止を押し てみてください。





# フターサービ

40~43ページの「故障かな?」をご確認のうえ、なお異常 のあるときはお買い求めの販売店、またはもよりの東京ガ スにご連絡ください。保証期間内は、保証書に記載された 内容にしたがい、無料にて修理いたします。

修理をお申しつけのときには、つぎのことをお知らせ願い

①お名前·ご住所·お電話番号·道順(付近の目印なども) ②品名(保証書に記載してあります。)

例 ● SN-A2516U-D 室内ユニット(機器コード9000661) SN-A2516RF-D 室外ユニット(機器コード8224379)

③異常の様子(表示ランプの状態など、できるだけくわし

# 保証について

本取扱説明書の47ページが、保証書に

なつております。 かならず、「販売店名・お買い上げ日」 等の記入をご確認のうえ、保証内容をよ くお読みの後大切に保管してください。 保証期間経過後の故障多理につきまして は、修理により製品の機能が維持できる 場合、ご希望により有料で修理いたしま

修理を依頼される場合

<お願いします。) ④訪問希望日



# 転居または機器を移設される場合

補修用性能部品の保有期間

有期間は、製造打ち切り後9年です。

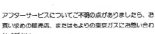
●転居なさるときは、転居先のガス種と電源の周波数をご 確認ください。異なる場合は調整が必要です。 お買い求 めの販売店、または転居先のガス会社にご相談ください。

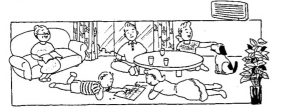
補修用性能部品(機能維持のために必要な部品)の最低保

- ●増改築などで機器を移設する場合、工事に専門技術が必 要になります。お買い求めの販売店、まだはもよりの東 京ガスにご連絡ください。転居・移設にともなう調整や 工事の費用は保証期間内でも有料となります。
- ●銘板に表示してあるガス (ガスグループ) 以外のガスで は、使用しないでください。
- ●銘板に表示してある電源(電圧・周波数)以外の電源で は使用しないでください。

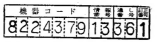


せください



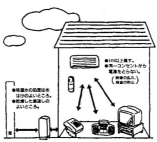


11



# 設置について

# 据え付け場所について



- ●機器(室外ユニット)の重量に十分耐える場所で、連転 音や振動が大きく伝わらないような場所をお選びくだ
- ●至外ユニットの吹出口からの温風や運転音が、隣家の 迷惑にならないようなところを選んでください。
- ●室外ユニットの吹出口の近くに物を置きますと、能力 低下や騒音増大のもとになりますので吹出口付近には 物を置かないでください。



- ●可燃性ガスの漏れるおそれのあるところには、据え付 けないでください。
- ●高温になるものの近くや、室外吹出口をふさぐような 場所には設置しないでください。
- ●工場・海浜地区、温泉地帯など特殊なところでご使用 になりますと、腐食などにより故障の原因になること **ガあります。**
- ●理容室・美容室や塗装・メッキ工場などスプレーや化 学薬品を使用する場所、コピー機械のある事務所、お よび綿ほこりの多い場所では使用しないでください。

# 番気配線について

●電源は専用回路をご使用ください。他の電気製品と共 用すると、ブレーカーやヒュースが切れることがあり



- ●感電事故防止のため、アースを取り付けてください。 アース線は、アース用ネジに取り付けてください。
- ●次のようなところには、アース線を接続しないでくだ
- ①水道管(プラスチック部分があり、アースの役目を はたしません)
- ②ガス管(ガス濡れなどの原因となり大変危険です) ◎電話線のアース・菱雷針(落雷のときに大きな電流 が流れて危険です)
- ●据え付け場所によっては、感電防止のだめ漏電遮断器 の取り付けが法規によって義務づけられています。



45

室内ユニット・室外ユニット

室	内・室品	外の組み	合わせ	室内ユニット SN-A2516U-D	室外ユニット SN-A2516RF-D	室内ユニット SN-A3026U-D	室外ユニット SN-A3026RF-D	
	穫		類	014 A20100 B	暖房・冷房兼用	セパレートタイプ	014 7002014_ 0	
	雹		源		単相100∨			
	能	カ	kcal/h	700~2.700 (急	速暖房時 3.100)	800~3,000 (急	速暖房時 3,400)	
躩	運転	電流	A	0.8	0.8	0.9/	0.9	
戻	消費	電力	W	75,	/80		<b>185</b>	
05	騒	音	dB	36/36	38/38	38/38	38/38	
	能	- b	kW	1.8	/2.0	2.2/2.5		
余	運転	電流	Α	6.1/6.7		7.1/8.4		
	消費	電力	W		550/650		660/830	
房	除	湿量	Q/h	1.0/1.2		1, 25/1, 4		
	屋	音	d8	36/36	42/42	38/38	43/43	
風		-	m³/min	5.7/5.7	_	6.7/6.7	-	
製	品 1	班 尹	kg	9	37	9	37	
外高	形 さ×幅	寸 法 X與行	ma	高さ 幅 奥行 290×810×195	高さ 幅 奥行 590×660×230	高さ 幅 奥行 290×810×195	高さ 幅 奥行 590×660×230	
付		属	品	(室内)取扱説明書(1)、工事説明書(1)、空気清浄フィルター(1セット) リモコン(1)、リモコン取付具(1)、乾電池(2) (室外)工事説明書(1)				

- /で示されている数値は、左が50Hz、右が60Hzの数値でその他は50Hz・60Hz共通です。 #気に手示している場合の

- 120-203-0			
室外ユニット品名	使用ガス ガス消費量 グループ (急速暖房時)	安全装置	ガス接続ロ
SN-A2516RF-D	13A 3.400(3.900)kcal/h 12A 3.200(3.650)kcal/h	過電流保護装置、立消安全装置 過熱防止装置(兼空だき保護装置)	R1/2オネジ
SN-A3026RF-D	13A 3,750(4,300)kcal/h 12A 3,500(4,000)kcal/h	雷サージ保護装置	(TU接続可能)

# 室外ユニット (2室マルチ型)

	B	名		SN-A50	036RF-D	
	100	類		暖房・冷房兼用	セパレートタイプ	
	AT .	瀬		単相100∨	/ 50∕60Hz	
室	内ユニット運	転台数	1台	蓮転	28	運転
1	能力	kcal/h	25号 2,700	30号 3.000	25号 2,750×2	1 30号 2.750×2
緶	運転電流	A	1.2/1.4	1,2/1.4	1.2/1.4	1.2/1.4
房	消費電力	W	115/135	115/135	115/135	115/135
	爲 音	dB	46/47	46/47	46/47	46/47
	能力	XW	2.0/2.2	2.2/2.5	1.5×2/1.7×2	1.6×2/1.8×2
冷	運転電流	A	8.6/9.6	8.7/9.7	9.1/10.1	9.3/10.5
房	消費電力	W	780/950	790/960	830/1,000	850/1,040
2	歷 音	dB	46/46	46/46	46/46	46/46
製	品質量	kg			45	
9	形寸法	not		595×	780×232	
同的	さ×編×奥行 魔	品				

a / carete co mana	101 -			
室外ユニット局名	使用ガス グループ	1 時間あたりの ガ ス 消 費 量	安全装置	ガス接続口
SN-A5036RF-D	13A	2.200~6,800 kcal/h	海電流保護装置、立消安全装置 通熱防止装置(兼空だき保護装置)	R1/2オネジ
SN-ASUSONF-U	12A	2,050~6,300 kcai/h	留サージ保護装置	( ̄∪接続可能)

上記、機器をお買い求めいただきましてありがとうごさいます。この保証書は東京ガスの供給区域内に おいて都市ガス用としてご使用になる場合、本保証書記載内容で無料修理をお約束するものです。

話

(1)保証期間は上配品名の機器をお買い上げの日から3年間 とし後器本体を対象とします。 20万一故障の場合はお買い上げのほ、もしくはもよりの集 京ガスへお申し出ください

(3)サービス目が参上した時に本証書をお示しください。 (4)保証剤関中でありましても、次の場合には有料修理とい たします。 が取扱影明書によらないでご使用になり故障した場合。

口は買い上げ後の取付場所の移動、落下零による故障さ

(小火災、天災、地変等による故障、その也不可抗力によ る故障。 口は質い上げの店、あるいは類京ガスに、ご連絡なしに 改造された場合の故障。 州機器に表示してある以外のガスでご使用のため改造さ

れる場合。ただし当社都合の場合はのぞきます。 (4)本版書を粉失された場合。 (小本経費を助失された場合。 与無料修理などアフターサービス等について、ご不明の場合はお買い上げの店または取扱説明書に記載してあるも よりの東京ガス、支社、党条所にお問い合わせください。

保証責任者 東京ガス株式会都網 〒165 東京都港区超岸1-5020 電路(代)03(3433)2111

年	月	日	+		 移	理	内	容			サー	ピス員印
			- -		 							
			T									
			$\top$								ļ	
買い	上げ	日おる	び販	売店名	 							
		日お。 け日	: び販	売店名	平成		年		月	В		
お買	[U]		び販	売店名			年		月	E	in	
お買	[U]	げ日	:ひ販	売店名			年		月	E	极者印	

- 1 この保証書をお受配りになる時にお買い上げ日、 販売店名、扱者印が記入してあることを確認して
- 2. 本証書は再発行いたしませんので紛失されないよ う大切に保存してください。
- 3、無料修理期間経過後の故障修理等につきましては 取扱説明書をご覧ください。
  - この保証書によって、お客様の法律上の権利を制 限するものではありません。